

⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 042 005 ⁽¹³⁾ C1

(51) MITK⁶ D 21 H 11/00, 21/10//D 21 H 17:68, 21:16

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 5054396/12, 10.07.1992
- (46) Дата публикации: 20.08.1995
- (56) Ссылки: 1. Д.М.Фляте. Свойства бумаги. М.: Лесная промышленности-сть, 1976, с.118-119.2. Авторское свидетельство СССР N 1049601, кл. D 21H 21/16, 1983.
- (71) Заявитель: Товарищество с ограниченной стветственностью Научно-внедренческая фирма "Экотон"
- (72) Изобретатель: Родин В.А., Самойлова Л.Н., Орлянский В.В., Ильин В.В., Елькин В.П., Лисаченко И.Г., Гусев Е.А., Власов В.П., Родин В.В., Сахаров Н.А.
- (73) Г\(\text{Товарищество с ограниченной стветственностью Научно-внедренческая фирма "Экотон"}\)

5

0

(54) БУМАЖНАЯ МАССА

(57) Реферат:

Использование: в производстве различных упаковочных видов бумаги и картона, а также древесно волокнистых плит. Сущность изобретения: бумажная масса содержит волокнистый материал, проклеивающее вещество, глинозем и осадитель. В качестве осадителя она содержит смесь поли-1, 2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата с полиакриламидом или продукт сополимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с акриламидом, или продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а, полученный в присутствии в-оксипропилтретбутилпероксид а или в присутствии последнего и а амино- д метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомеров, в количестве 0,01 0,07 мас. Бумажная масса может дополнительно содержать наполнитель. 1 з.п. ф-лы, 1 табл.



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 042 005 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl. 6 D 21 H 11/00, 21/10//D 21 H 17:68, 21:16

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

(21), (22) Application: 5054396/12, 10.07.1992

(46) Date of publication: 20.08.1995

- (71) Applicant: Tovarishchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju Nauchno-vnedrencheskaja firma "Ehkoton"
- (72) Inventor: Rodin V.A., Samojlova L.N., Orljanskij V.V., Il'in V.V., El'kin V.P., Lisachenko I.G., Gusev E.A., Vlasov V.P., Rodin V.V., Sakharov N.A.
- (73) Proprietor: Tovarishchestvo s ogranichennoj otvetstvennost'ju Nauchno-vnedrencheskaja firma "Ehkoton"

5

0

(54) PULP

(57) Abstract:

FIELD: paper industry. SUBSTANCE: pulp has fibrous material, glueing substance, precipitating and alumina agent. Precipitating agent: à mixture poly-1,2-dimethyl-5-vinylpyridinium methylsulfate with polyacrylamide, of product copolymerization of 1,2-dimethyl-5-vinylpyridinium methylsulfate with acrylamide, or product of polymerization of

1,2-cimethyl-5-vinylpyridinium methylsulfate obtained in the presence of β-hydroxypropyl-tert.-butylperoxide or in the presence of latter and a-amino-g-methylbutyric acid in the form of mixture of D,L-isomers at concentration 0.01-0.07 wt.-% Paper mass can contain additionally filler. Pulp is used for paper and cardboard production. EFFECT: improved method of pulp production. 2 cl., 1 tbl

Изобретение относится к целлюлозно-бумажной промышленности, в частности к производству различных упаковочных видов бумаги, картона, а также древесно-волокнистых плит, и может быть использовано преимущественно для изготовления бумаги для гофрирования и картона для плоских слоев гофрированного материала.

Известна бумажная масса, содержащая волокнистый материал, наполнитель, проклеивающее вещество, глинозем осадитель (флокулянт) [1] В качестве флокулянта использован полиакриламид гель (ПАА-гель). При содержании ПАА-геля в количестве 0,02-0,04% в присутствии глинозема удержание каолина составляет 60-80% Добавка ПАА-геля не эффективна для обезвоживания массы при отливе. ПАА-гель характеризуется нестабильностью свойств, низким содержанием основного вещества (до 8%), большим количеством примесей.

Наиболее близким техническим решением является бумажная масса, содержащая волокнистый материал, проклеивающее вещество, глинозем и осадитель [2]

В качестве осадителя смесь содержит поли-N-триметиламмонийэтилметакрилат метилсульфат с молекулярной массой 500000-15000000.

Недостаток известного технического решения недостаточная эффективность удержания компонентов бумажной массы.

Использование для производства массовых видов бумаги, картона, полуфабрикатов из лиственных пород древесины, макулатуры, приводит к резкому **у**величению в технологическом потоке мелкого волокна и минеральных взвещенных веществ, что приводит к ухудшению отлива полотна, избыточному расходу свежей воды, дополнительно установленной очистной аппаратуры для улавливания мелкого волокна и очистки сточных вод.

Цель изобретения использование в производстве бумаги, осадителей, способствующих максимальному удержанию мелкого волокна и минеральных взвешенных веществ, сокращению использования свежей воды.

Сущность изобретения заключается в том, что бумажная масса, содержащая волокнистый материал, проклеивающее вещество, глинозем и осадитель, в качестве последнего содержит смесь продукта полимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с полиакриламидом или продукт сополимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с акриламидом, или продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, полученные в присутствии β -оксипропилтретбутилперокси да или в присутствии последнего и α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомеров при следующем компонентов, мас. Проклеивающее вещество 0,1-2,0 Глинозем 0,3-2,5 Осадитель 0,01-0,07 Волокнистый

материал Остальное

Бумажная масса может дополнительно содержать 10,0-21,0 мас. наполнителя каолина. Гидрофильная составляющая

молекулы акриламида очень не развита за счет высокой способности к образованию водсродных связей, взаимодействующих с молекулой целлюлозы, поливинилпиридиновая составляющая, большой обладающая гидрофобной способностью приводит К повышению адсорбционных взаимодействий. сочетание механизма взаимодействия осадителя в системе бумажной массы приводит к усилению удерживающих свойств осадителя. Способ получения осадителя заключается

в использовании для полимеризации водных растворов четвертичной 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а или его сополимеризации с акриламидом эффективного инициатора в-оксипропилтретбутилпероксид а и детоксиканта α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомеров. В реактор загружают смесь четвертичной соли 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а и акриламида, растворяют в воде в необходимом мольном соотношении или четвертичную загружают моль 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а. Создают инертную атмосферу путем кратковременной (1-2 мин) продувки азотом, вводят инициатор в -оксипропилтретбутиллероксид в

качестве 0,01-0,1% от массы мономера. Сополимеризацию или полимеризацию проводят присутствии детсксиканта- α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомера, количество которого эквивалентно примесям полимеризуемой соли. Реакционную смесь разливают в реакционные ячейки в атмосфере воздуха. Процесс полностью осуществляют в изотермическом или адиабатическом режиме. Полнота конверсии определяется дозировкой инициатора и продолжительностью реакции. Полученный полимер полностью растворим в воде, не имеет характерного запаха винилпиридинов. Данный осадитель может быть получен как смесь продукта полимеризации 1,2-диметил-5-виниллиридинийсульфата (полимеризация идет по выше описанной схеме) и полиакриламида. Получение данного

осадителя в присутствии в -оксипропилтретбутилперокси да целесообразно использовать в производстве с замкнутым циклом. В случае производства с разомкнутым циклом для предотвращения вредного воздействия на биологические объекты целесообразно полимеризацию и сополимеризацию вести в присутствии и

детоксиканта α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L-изомеров.

Бумажную массу приготавливают следующим образом. Волокнистый материал размалывают до 28-30 ШР, затем при перемешивании добавляют дисперсию проклеивающего вещества, глинозем, водную суспензию наполнителя и водный раствор осадителя. В качестве осадителя бумажная содержит смесь полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с полиакриламидом или продукт сополимеризации

-3-

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с акриламином или продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, полученные в присутствии β -оксипропилтретбутилперокси да или в присутствии последнего и α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомеров. Приготовленную бумажную массу перемешивают и производят отлив по обычному режиму. Масса отливок 125 г/м².

В лабораторных условиях (примеры 1, 2, 3, 4, 5) было изучено влияние осадителя на степень удержания наполнителя, проклеивающего вещества и смолы волокном. Были проведены промышленные испытания влияния осадителя на степень удержания вышеуказанных веществ волокном (примеры 6 и 7).

Пример 1. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал беленую целлюлозу, проклеивающее вещество канифольный клей, глинозем, наполнитель каолин, осадитель продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата, полученный в присутствии β-оксипропилтретбутилпероксида при следующем соотношении компонентов, мас. Наполнитель 10,0 Проклеивающее вещество 1,0 Глинозем 1,5 Осадитель 0,02 Волокнистый материал 87,48

Пример 2. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал беленую целлюлозу, проклеивающее вещество канифольный клей, глинозем, наполнитель каолин, осадитель продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат полученный присутствии β-оксипропилтретбутилпероксид а и α -амино- γ -метилмасляной кислоты в виде смеси D, L изомеров при следующем соотношении компонентов, мас. Наполнитель 10,0 Проклеивающее вещество 1,0 Глинозем 1.5 Осадитель 0.03 Волокнистый материал 87,47

П р и м е р 3. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал беленую целлюлозу, проклеивающее вещество клей паста, глинозем, наполнитель каолин, осадитель продукт сополимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфата с акриламидом, полученный в присутствии β

刀

-оксипропилтретбутилпероксида при следующем соотношении компонентов, мас. Наполнитель 15,0 Проклеивающее вещество 1,5 Глинозем 2,0 Осадитель 0,04 Волокнистый материал 81,46

Пример 4. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал беленую целлюлозу, проклеивающее вещество клей паста, глинозем, наполнитель каолин, осадитель продукт сополимеризации

осадитель продукт сополимеризации 1,2-диметил-5-виниллиридинийметилсульфата с акриламидом, полученный в присутствии β

-оксипропилтретбутилпероксида

и α -амино-γ-метилмасляной кислоты в виде

смеси D, L изомеров при следующем соотношении компонентов, мас. Наполнитель 15,0 Проклеивающее вещество 1,5 Глинозем 2,0 Осадитель 0,05 Волокнистый материал 81,45

Пример 5. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал беленую целлюлозу, проклеивающее вещество канифольный клей, глинозем, наполнитель каолин, осадитель смесь продукта полимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а и полиакриламида (в отношении 1:0,25) при следующем соотношении компонентов, мас. Напслнитель 21,0 Проклеивающее вещество 2,0 Глинозем 2,5 Осадитель 0,07 Волокнистый материал 74,43

Пример 6. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал сульфитную небеленую целлюлозу, прокпеивающее вещество талловую канифоль, глинозем, осадитель продукт полимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а, полученный в присутствии β -оксипропилтретбутилперокси да при следующем соотношении компонентов, мас. Проклеивающее вещество 0,2 Глинозем 0,5 Осадитель 0,06 Волокнистый материал 99,24

Пример 7. Готовят бумажную массу, содержащую волокнистый материал сульфитную небеленую целлюлозу, проклеивающее вещество талловую канифоль, глинозем, осадитель смесь продукта полимеризации

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а и полиакриламида (в отношении 1:0,25) при следующем соотношении компонентов, мас. Проклеивающее вещество 0,1 Глинозем 0,3 Осадитель 0,02 Волокнистый материал 99,58

Составы бумажных масс и их свойства приведены в таблице.

Формула изобретения:

БУМАЖНАЯ МАССА, содержащая волокнистый материал, проклеивающее вещество, глинозем и осадитель, отличающаяся тем, что в качестве осадителя она содержит смесь продукта полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметил-сульфат

яз а с полиакриламидом, или продукт сополимеризации
1.2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат

1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а с акриламидом, или продукт полимеризации 1,2-диметил-5-винилпиридинийметилсульфат а, полученный в

а, полученный в присутствии β -оксипропилтрет-бутилперокси да или в присутствии последнего и а -амино- g -метилмасляной кислоты в виде смеси D, h-изомеров при следующем соотношении компонентов, мас.

Проклеивающее вещество 0,1 2,0 Глинозем 0,3 2,5 Указанный осадитель 0,01 0,07 Волокнистый материал Остальное

 Масса по п.1, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит 10 21 мас. наполнителя.

55

60

Состав бумажных масс и их показатели	Примеры							
	1	2	3	4	5	6	7	Из-
		}						BECT-
								ный
Проклеивающее вещество, мас. %	1.0	1,0	1,5	1,5	2,0	0,2	0,1	2
Глинозем, мас. %	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	0,5	0,3	1,5
Осадитель , мас. %	0,02	0.03	0,04	0,05	0,07	0,06	0,02	0,2
Наполнитель, мас. %	10,0	10,0	15,0	15,0	21,0	-	-	10
Волокнистый материал, мас. %	87,48	87,47	81,46	81,45	74,43	99,24	99,58	92.3
Удержание смолы волокном, %	89,0	90,0	95,0	95,0	94,0	90,0	89,0	_
Удержание наполнителя в бумаге, %	89,0	90,0	90,0	93,0	93,0	-	-	88
Удержание проклеивающего вещества, %	92,0	92,0	93,0	95,0	94,0	92,0	93,0	89
Зольность бумаги, %	9,0	9,1	9,4	9,2	9,1	9.0	9,0	8,5

모

N

0 4

2 0

0 5

C 1